⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-17325

❸公開 昭和60年(1985) 1月29日

⑤Int. Cl. GG 01 J 1/02G 01 N 21/7633/52

識別記号

庁内整理番号 7145-2G 6637-2G

8305-2G

発明の数 1

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈紫外線像強度測定装置

②特

頭 昭58-124990

②出

願 昭58(1983)7月8日

⑩発 明 者 大庭弘一郎

浜松市市野町1126番地浜松ホト

ニクス株式会社内

⑫発 明 者 鈴木賢次

浜松市市野町1126番地浜松ホト ニクス板式会社内

⑩発 明 者 大隅安次

浜松市市野町1126番地浜松ホト

ニクス株式会社内

⑪出 願 人 浜松ホトニクス株式会社

浜松市市野町1126番地の1

砂代 理 人 弁理士 井ノ口寿

明 細 客

1. 発明の名称 紫外線像強度測定装置2. 特許請求の範囲

(1) 紫外線像増強装置と、紫外線像を前記紫外線像増強装置の光源面に形成する対物レンズと、紫外線像増強装置の光源面に形成する対物レンズ分割装置の出力像を分割する光分割装置の出力像を分割された光像の一京を観察する接限レンズ系と、光検出器上に結像さった光像の他方を前記光検出器よいに機能した紫外線の強度を測定装置。

(2) 前記光検出器の出力を表示する回路は、観察者の手勁操作によりその時点に前記光検出器に入射した光の強度を固定して表示するように形成された特許請求の範囲第1項記載の紫外線像強度測定装置。

3. 発明の詳細な説明 (技術分野) この発明は、紫外線像の一部または全体の光強 度の測定を可能にする装置に関する。

(従来技術の説明)

紫外線像の特定の部分または全体の強さを定量 的に観測したいという強い要請がある。

チェレンコフ光に含まれる紫外線成分の独度を 正確に測定することができると、発光に寄与する 荷電粒子の量を定量化することができるはずであ る。荷電粒子の母を定量化することができると核 燃料の放射化がどの程度進行しているかを知るこ とができる。これにより、貯蔵プール(7 m 水深)中に深く沈められている核燃料の放射化の度合 を、遊方より非接触で簡単に測定できる。

また放電により、発生する紫外線をその全体像 とともに、測定できると放電のビルドアップを定 盤化することができる。

生体細胞の観察では、特殊な試薬(紫外螢光発光) を選択的にガン細胞に付着させ、その位置を確 認することができる。したがって、その発光の定 量化ができればガンの進行度もわかる。 従来の紫外線像観察装置の一例を第1図を参照して説明する。

物体1の発する像は対物レンズ2により紫外線像 均強装置3の光電面5に結像され、光電子像に変 換される。この光電子像は、電子レンズ6により マイクロチャンネルプレート7上に結像されて増 倍される。その出力像は、螢光面8で再び光学像 に変換される。観察者はこの光学像を接眼レンズ を介して観測することができる。

第2図はさらに他の紫外線像観察装置の構成例を 示す図である。紫外線の強さを測定するために第 2図に示す構成が用いられている。

物体1からの紫外線は紫外線像増強装置3の前面でハーフミラー19で分割され、一方は反射ミラー20、絞り21を通し、光電子増倍管22に入射させられ、増倍された出力を信号処理回路23で処理して表示器24により表示される。

紫外線像増強装置3は物体1を確認するために設けられたものである。

第1図に示した装置は全体像の観察には適して

いるが紫外線強度の定量化には適当でない。 第2図に示す装置は全体像の観察と強度の定量の。 両方が可能であるが、微弱な紫外線をハーフミラ

両方が可能であるが、微弱な紫外線をハーフミラーにより分割する点に問題がある。

(発明の目的)

この発明は紫外線像を充分に増強してから観察系 と測定系に分割するようにし、観察系の視野内の 任意の部分の紫外線の強度を測定できるようにし た紫外線像強度測定装置を提供することにある。

(構成および作用)

前記目的を達成するために本考案による紫外線像強度測定装置は、紫外線像増強装置と、紫外線像増強装置の光弧面に形成する対物レンズと、紫外線像増強装置の出力像を分割する光分割装置と、視野内に指標を発生させ前記分割された光像の一方を観察する接限レンズ系の記録である光検出器と、前記分割された光像の他方を前記分光検出器と、前記分割された光像の他方を前記分光検出器と、前記分割された光像の他方を前記分と、光検出器と、前記分割された光像の他方を前記が表し、光

構成されている。

前記構成によれば、観察者は紫外線像を観察しながらその視野内の像の紫外線の強度を同時に測定できる。

(実施例)

以下図面等を参照して、本発明をさらに詳しく

第3図は、この発明による紫外線像強度測定装置 の実施例を示すブロック図である。

物体1の発生する紫外線像は対物レンズ2により 紫外線像増強装置3の光電面に形成される。紫外 線像増強装置3の構成と動作は先に第1図を参照 して説明した所と変わらない。

紫外線像増強装置3で増倍され可視光変換された 出力像は、ハーフミラー9で分割され一方は接眼 レンズを介して観察される。観察者が像の特定の 位置を指定してその部分の像の強度を測定できる ように視野内の指標Ret(Reticle)が 現れるように構成されている。

前記ハーフミラー 9 で分割された他方の光はレン

ズ10により、光検出器11の上に結像させられる。光検出器11には必ずしも紫外線像増強装置3の総ての像が投影される必要はない。

この実施例では前記視野内の指模Retの示す部分に対応する紫外線像増強装置3の出力像の中心部分の光を受け入れ電気信号に変換する。

この信号は増幅器 1 2 で増幅される。この増幅器 1 2 の出力は A / D 変換器 1 3 に接続されている。 観察者がスイッチを操作すると制御回路 1 6 が前記 A / D 変換器 1 3 にその時の増幅器 1 3 の出力をディジタル値に変換させるとともに、前記変換されたディジタル値をサンプルホールド回路 1 4 にサンプルホールドさせる。

この内容は投示器 1 5 により表示される。この表示は次のスイッチの操作により更新される。

(発明の効果)

以上詳しく説明したように、本発明による装置は紫外線像を紫外線像増強装置に増倍して可視像 に変換した後に分割するように構成してあるから、 従来不可能とされていた微弱な紫外線像の測定が 可能になった。

. 接眼レンズ系の視野と検出器が受光する像の部分 に対応関係を持たせてあるから使用者は像の一部 または全部を選択してその像の原因となる紫外線 の強さを測定することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は従来の紫外線像観察装置の一例を示すブ ロック図である。

第2図は従来の紫外線像観察装置の他の例を示す ブロック図である。

第3図は、本発明による装置の実施例を示すブロ ック図である.

1…物体(紫外線発生源) 2…対物レンズ

3 … 紫外線像增強装置。

5 …光電面

6 … 超子レンズ

?…マイクロチャンネルプレート

8 … 發光面

19…ハーフミラー

20…反射ミラー

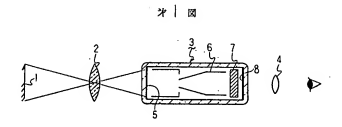
21…校り

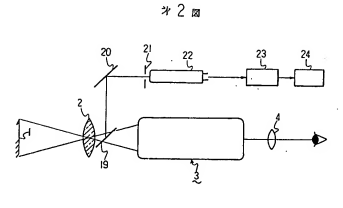
22…光電子增倍管

23…信号処理回路

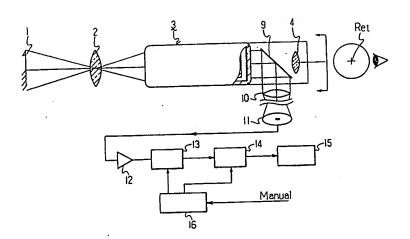
2 4 … 表示器

特許出願人 浜松ホトニクス株式会社 代理人 弁理士









DERWENT-ACC-NO:

1985-059902

DERWENT-WEEK:

198510

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Device to measure intensity of ultraviolet

image - has

UV image intensifier, objective lens, half

mirror,

eyepiece system, photo-detector etc.

PATENT-ASSIGNEE: HAMAMATSU PHOTONICS KK[HAMM]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0124990 (July 8, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60017325 A January 29, 1985 N/A

004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 60017325A N/A 1983JP-0124990

July 8, 1983

INT-CL (IPC): G01J001/02, G01N021/76, G01N033/52

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60017325A

BASIC-ABSTRACT:

Device to measure the intensity of rays which cause an image to appear through

view of an eyepiece system comprises **UV image** intensifying device, an objective

 $\frac{\texttt{lens}}{\texttt{intensifying}} \ \ \textbf{to form} \ \ \underline{\texttt{UV image on the light source plane of the UV image}}$

device; a half mirror to divide the output image from the UV image
intensifying

device; an eyepiece system to produce a reticle in the field of view for

observing one part of the output image divided by the half mirror; a photo

detector and a $\underline{\mathtt{lens}}$ system to form the image of the other part of the output

image on the photo detector; and a circuit to display the output of the photo detector (11).

ADVANTAGE - A weak UV image which can not be measured conventionally may be measured since the UV image is divided after being converted to a visible image in the UV image intensifying device. /3

TITLE-TERMS: DEVICE MEASURE INTENSITY ULTRAVIOLET IMAGE ULTRAVIOLET IMAGE

INTENSIFY OBJECTIVE **LENS** HALF MIRROR EYEPIECE SYSTEM PHOTO DETECT

DERWENT-CLASS: J04

CPI-CODES: J04-C02;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-026321 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-044654